

1. 다음 두 분수의 합이 대분수인 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\textcircled{1} \frac{4}{8} + \frac{4}{8} \qquad \textcircled{2} \frac{8}{12} + \frac{3}{12} \qquad \textcircled{3} \frac{5}{7} + \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{4} \frac{9}{13} + \frac{2}{13} \qquad \textcircled{5} \frac{8}{15} + \frac{8}{15}$$

2. 정환이는 피자의  $\frac{4}{9}$  를 먹었고, 동생은  $\frac{2}{9}$  을 먹었습니다. 두 사람이 먹은 피자는 전체의 얼마입니까?

①  $\frac{4}{9}$

②  $\frac{5}{9}$

③  $\frac{6}{9}$

④  $\frac{7}{9}$

⑤  $\frac{8}{9}$

3. 은주와 영애의 신발 무게는 각각  $1\frac{3}{6}$  kg과  $1\frac{4}{6}$  kg입니다. 이 두 사람의 신발의 무게를 합하면 몇 kg이 되는지 구하시오.

①  $2\frac{3}{6}$ kg

②  $3\frac{1}{6}$ kg

③  $2\frac{7}{12}$ kg

④  $2\frac{4}{6}$ kg

⑤  $2\frac{2}{12}$ kg

4. 안에 알맞은 수의 합을 구하시오.

$$\frac{7}{8} - \frac{3}{8} = \frac{7 - \square}{8} = \frac{\square}{8}$$

① 6

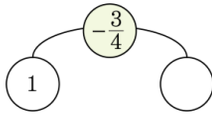
② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

5. 빈 칸에 알맞은 분수를 고르시오.



- ①  $\frac{1}{4}$       ②  $\frac{2}{4}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{4}{4}$       ⑤  $1\frac{1}{4}$

6. 어떤 수에  $5\frac{5}{11}$  를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $6\frac{3}{11}$  이 되었습니다. 이 때 어떤 수를 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_

7. 철수의 몸무게는  $34\frac{5}{22}$  kg이고, 선영이의 몸무게는  $29\frac{15}{22}$  kg입니다.

두 사람의 몸무게를 합하면 몇 kg인지 구하시오.

①  $60\frac{20}{22}$  kg

②  $60\frac{20}{44}$  kg

③  $63\frac{20}{44}$  kg

④  $63\frac{20}{22}$  kg

⑤  $64\frac{20}{22}$  kg

8. 다음을 계산하시오.

$$\frac{7}{9} - \frac{1}{9} - \frac{3}{9}$$

①  $\frac{3}{18}$

②  $\frac{3}{8}$

③  $\frac{8}{9}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $\frac{3}{9}$

9. 분수의 뺄셈을 계산하시오.

$$3 - \frac{2}{9}$$

- ①  $1\frac{2}{9}$       ②  $2\frac{2}{9}$       ③  $2\frac{7}{9}$       ④  $3\frac{4}{9}$       ⑤  $3\frac{7}{9}$

10. 경식은 피자의  $\frac{19}{21}$  조각을 먹고, 수정이는 피자의  $\frac{14}{21}$  조각을 먹었습니다. 피자를 더 먹은 사람이 누구인지 구하고 더 먹은 피자의 조각은 얼마인지 구하십시오.

① 경식,  $\frac{7}{21}$

② 경식,  $\frac{6}{21}$

③ 경식,  $\frac{5}{21}$

④ 수정,  $\frac{4}{21}$

⑤ 수정,  $\frac{5}{21}$

11. 안에 알맞은 수를 차례대로 넣으시오.

$$3\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4} = (3 - \square) + \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{4}\right) = \square$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 중 분수의 계산이 잘못된 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $1\frac{4}{9} - 1\frac{3}{9} = \frac{1}{9}$

③  $\frac{6}{7} - \frac{3}{7} = \frac{9}{7}$

⑤  $3\frac{1}{6} - 2\frac{4}{6} = \frac{3}{6}$

②  $2\frac{2}{8} - \frac{4}{8} = 1\frac{6}{8}$

④  $4\frac{7}{21} - 3\frac{4}{21} = 1\frac{3}{21}$

13. 길이가  $4\frac{10}{17}$  cm,  $3\frac{14}{17}$  cm인 2개의 끈을 이었더니  $6\frac{1}{17}$  cm가 되었습니다. 끈을 잇는 데 몇 cm가 쓰였는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음  안에 알맞은 분수를 써넣으시오.

$$4\frac{1}{8} - \square = 5\frac{3}{8} - 2\frac{7}{8}$$

 답: \_\_\_\_\_

15. 가, 나, 다 3 개의 수조에 각각  $\frac{3}{9}L$ ,  $1\frac{3}{9}L$ ,  $2\frac{3}{9}L$  의 물이 담겨 있습니다.  
가, 나, 다 3 개의 수조의 물을 합하면 모두 몇 L 인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ L

16.  $\frac{7}{9}$  보다  $\frac{4}{9}$  큰 분수와  $\frac{4}{9}$  만큼 작은 분수를 차례로 구한 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{2}{9}, \frac{3}{9}$   
④  $1\frac{2}{9}, \frac{3}{9}$

②  $\frac{11}{9}, \frac{2}{9}$   
⑤  $1\frac{1}{9}, \frac{4}{9}$

③  $1\frac{2}{9}, 1\frac{3}{9}$

17. 다음 분수의 뺄셈을 하시오.

$$2 - \frac{10}{11} - \frac{10}{11} - \frac{1}{11}$$

①  $\frac{1}{11}$

②  $\frac{2}{11}$

③  $\frac{3}{11}$

④  $\frac{4}{11}$

⑤  $\frac{5}{11}$

18. 다음을 계산 결과가 큰 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

㉠ $5 - 1\frac{7}{13}$	㉡ $7 - 3\frac{1}{13}$	㉢ $10 - 5\frac{11}{13}$
-----------------------	-----------------------	-------------------------

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉡

③ ㉡, ㉠, ㉢

④ ㉢, ㉠, ㉡

⑤ ㉢, ㉡, ㉠

19. 유란이는 1시간 동안 걸어서  $2\frac{4}{5}$ km를 갔고, 현수는 1시간 동안 걸어서  $3\frac{1}{5}$ km를 갔습니다. 한 시간 동안 누가 얼마나 더 갔는지 구하시오.

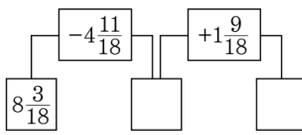
- ① 현수,  $1\frac{2}{5}$ km      ② 유란,  $1\frac{2}{5}$ km      ③ 현수,  $\frac{2}{5}$ km  
④ 유란,  $\frac{2}{5}$ km      ⑤ 같다.

20. 철민이는 포도를  $\frac{30}{11}$  kg 닳고, 유정이는 포도를  $2\frac{3}{11}$  kg 닳았습니다. 누가 포도를 몇 kg 더 닳는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_ kg

21. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ①  $4\frac{10}{18}, 7$       ②  $4\frac{10}{18}, 6$       ③  $4\frac{8}{18}, 6\frac{16}{18}$   
 ④  $3\frac{10}{18}, 5\frac{1}{18}$       ⑤  $3\frac{8}{18}, 5\frac{17}{18}$

22. 안에 들어갈 알맞은 숫자는 모두 몇 개인지 구하시오. (단 0은 들어갈 수 없습니다.)

$$7\frac{2}{11} - 3\frac{10}{11} > 3\frac{\square}{11}$$

- ① 1개    ② 2개    ③ 3개    ④ 4개    ⑤ 5개

 답: \_\_\_\_\_ 개

23. 넓이가  $18\frac{2}{15}$  cm<sup>2</sup> 인 색종이를  $3\frac{9}{15}$  cm<sup>2</sup> 씩 2번 잘라 냈다면, 남은 색종이의 넓이는 몇 cm<sup>2</sup> 가 되는지 구하시오.

①  $16\frac{14}{15}$  cm<sup>2</sup>

②  $14\frac{14}{15}$  cm<sup>2</sup>

③  $12\frac{14}{15}$  cm<sup>2</sup>

④  $10\frac{14}{15}$  cm<sup>2</sup>

⑤  $8\frac{14}{15}$  cm<sup>2</sup>

24. 1, 4, 5, 7, 7, 8 를 모두 한 번씩 사용하여 분모가 같은 두 대분수를 만들었습니다. 대분수의 차가 가장 큰 경우 그 차가  $\frac{(1)}{(2)} - \frac{(2)}{(3)}$  일 때, (1) + (2) - (3)의 값을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 범석, 이슬, 다연이가 달리기 시합을 하는데, 한 번 할 때마다 피자 한 판을 1등 한 사람은  $\frac{8}{18}$ , 2등 한 사람은  $\frac{6}{18}$ , 3등 한 사람은  $\frac{4}{18}$  씩 나누어 먹기로 하였습니다. 달리기를 3번 한 결과가 다음과 같을 때, 피자를 가장 많이 먹은 사람은 누구인지 구하시오.

이름 \ 횟수	1회	2회	3회
범석	1등	1등	3등
이슬	2등	2등	2등
다연	3등	3등	1등

▶ 답: \_\_\_\_\_